








## Übersicht und Verwendungsmöglichkeiten von unseren Auffanggurten

Ausstattung							
	AX 11 AX 11 C	AX 20 AX 20 C AX 20 EC	AX 21	AX 22 AX 22 C	AX 40 AX 40 S	AX 45 CSB	V 55 Basic
Auffangöse hinten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Auffangöse vorne		✓	✓	✓		✓	✓
Halteösen seitlich					✓	✓	✓
Steigschutzöse vorne					✓ (nur AX 40 S)	✓	
Abseilösen/ Sitzgurt							
Rückenstütze						✓	✓
Beinpolsterung							
Geeignet für							
Auffangsysteme	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Haltesysteme					✓	✓	✓
Steigschutzsysteme		✓	✓	✓	✓ (nur AX 40 S)	✓	
Rettungssysteme	○	✓	✓	✓	○	✓	✓

✓ = gut geeignet  
○ = bedingt geeignet

V 55  
AutomaticAX 60 / AX 60 S  
AX 60CS  
AX 60 ECSAX 62  
AX 62 C

AX 71

AX 72

Weste  
AX 75Weste  
AX 76

(nur mit AX 60 C)



(außer AX 60)



(nur mit AX 60 C)



(außer AX 60)



## Auffangurte nach EN 361 – EN 358 (Haltegurte) – EN 813 (Sitzgurte)

Für alle Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen ist ein geeigneter Auffanggurt in einem Auffangsystem zu verwenden. Bei der Auswahl des richtigen Auffanggurtes muss bereits entschieden werden, ob dieser lediglich als Absturzsicherung dienen soll, ob ein Kombinationsauffanggurt mit einem integrierten Haltegurt nach EN 358 oder ein Sitzgurt nach EN 813 benötigt wird.

Ausschlaggebend dabei sind die unterschiedlichen Merkmale der Anschlagmöglichkeiten (Ösen) an einem Auffanggurt:



### Auffangösen/Auffangschlaufen:

geeignet dynamische Fallbeanspruchungen aufzunehmen (freier Fall) sowie für Haltezwecke zulässig.

### Steigschutzösen:

Auffangöse, jedoch nur in Verbindung mit ortsfesten Steigeinrichtungen (Seil/Schienen) einzusetzen, wobei die Absturzhöhe begrenzt ist; wegen der ungünstigen Lage des Körperschwerpunktes als Auffangöse ungeeignet.

### Halteösen:

dienen ausschließlich Haltezwecken und dürfen niemals als Auffangöse eingesetzt werden.

### Abseilösen:

nur für Abseilzwecke, für dynamische Sturzbeanspruchungen nicht geeignet.



**Gerne sind wir Ihnen bei der Auswahl des für Sie geeigneten Auffanggurtes behilflich!**

## Auffanggurt AX 11 / AX 11 C nach EN 361



**für Benutzer  
bis 140 kg**

Abb. AX 11

### Sonderausstattungen



**Band** = mit zusätzlichem Verbindungsmittel Gurtband 0,5 m



**C** = Clickverschluss an den Beingurten

Best.-Nr.	Ausführung	Gewicht	
1011	AX 11	1,0 kg	
1012	AX 11 Band	1,1 kg	
1016	AX 11 C	1,1 kg	
1018	AX 11 C Band	1,2 kg	
<b>Aufpreis Größe XXL</b>			

## Auffanggurt AX 20 / AX 20 C nach EN 361



**für Benutzer  
bis 140 kg**

Abb. AX 20

### Sonderausstattungen



**Band** = mit zusätzlichem Verbindungsmittel Gurtband 0,5 m



**C** = Clickverschluss an den Beingurten

Best.-Nr.	Ausführung	Gewicht	
10208	AX 20	1,1 kg	
1022	AX 20 Band	1,2 kg	
1023	AX 20 C	1,2 kg	
1027	AX 20 C Band	1,3 kg	
<b>Aufpreis Größe XXL</b>			

## ■ Auffanggurt AX 20 EC nach EN 361



**für Benutzer bis 140 kg**

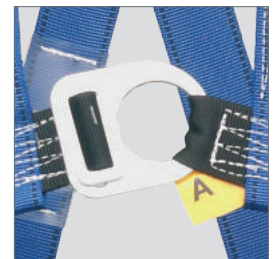
Best.-Nr.	Ausführung	Gewicht	
10202	AX 20 EC	1,2 kg	

## ■ Auffanggurt AX 21 nach EN 361



**für Benutzer bis 140 kg**

### Detail



vordere Auffangöse

### Sonderausstattung



**Band** = mit zusätzlichem Verbindungsmittel Gurtband 0,5 m

Best.-Nr.	Ausführung	Gewicht	
1021	AX 21	1,4 kg	
10210	AX 21 Band	1,5 kg	

**Aufpreis Größe XXL**



■ Auffanggurt AX 22 / AX 22 C nach EN 361

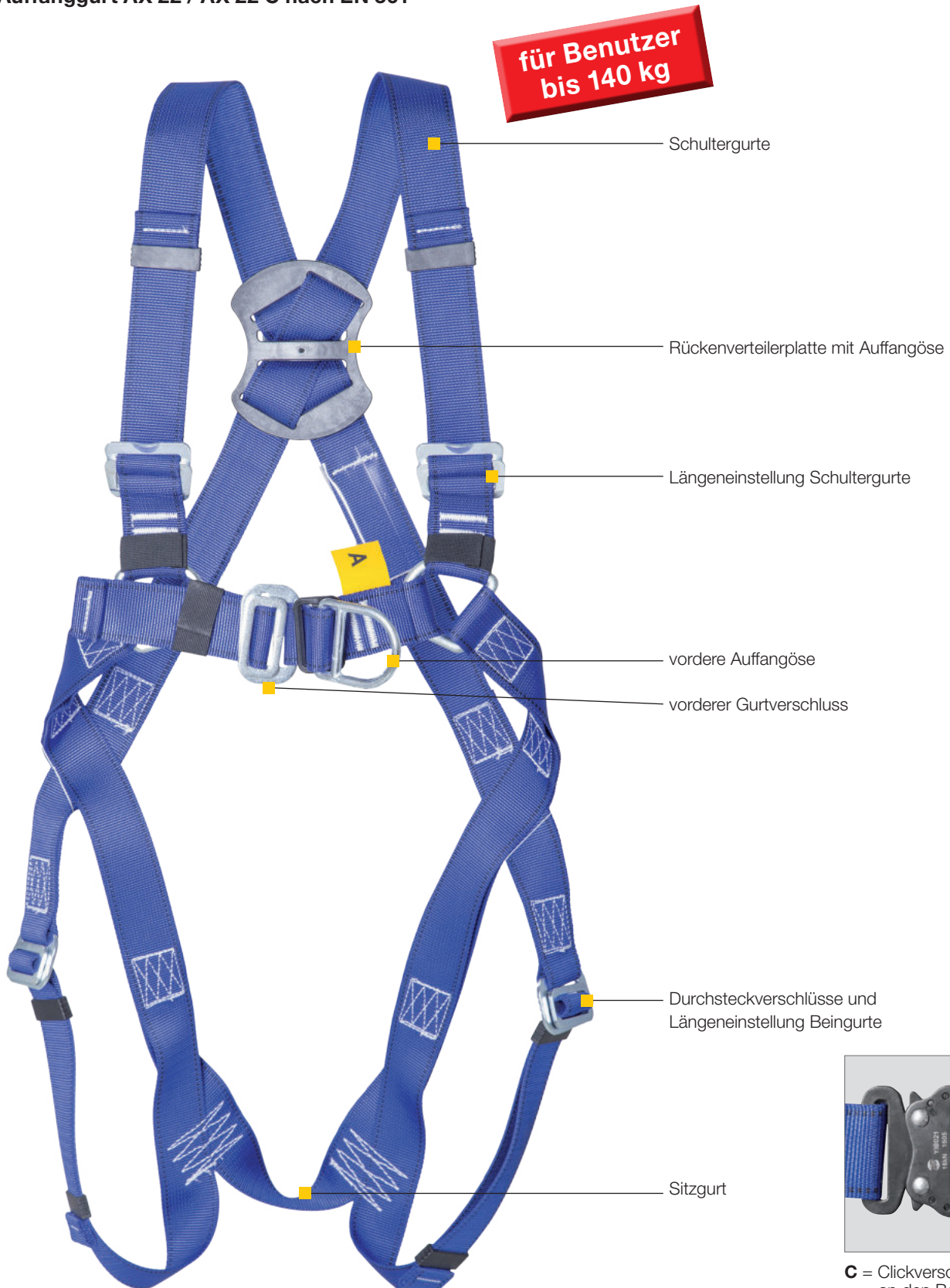


Abb. AX 22



C = Clickverschluss an den Beingurten

Best.-Nr.	Ausführung	Gewicht	
10220	AX 22	1,1 kg	
10221	AX 22 C	1,2 kg	
<b>Aufpreis Größe XXL</b>			

## ■ Auffanggurt AX 40 / AX 40 S nach EN 361 und EN 358



Abb. AX 40

**für Benutzer bis 140 kg**

### Sonderausstattung



**S** = Steigschutzöse am Haltegurt

Best.-Nr.	Ausführung	Gewicht	
1040	AX 40	1,4 kg	
1042	AX 40 S	1,5 kg	
<b>Aufpreis Größe XXL</b>			

## ■ Auffanggurt AX 45 CSB nach EN 361 und EN 358



**für Benutzer bis 140 kg**



vordere Auffangöse

### Detail



**C** = Clickverschluss an Leib- und Beingurten



Rückenstütze mit 4 Werkzeugösen

Best.-Nr.	Ausführung	Gewicht	
10470	AX 45 CSB	1,9 kg	

## ■ Auffanggurt Sequoia V 55 Basic nach EN 361 und EN 358



Schultergurte

vordere Auffangöse

85 mm Haltegurt mit großen Halteösen, Zweidornschnalle und einer breiten gepolsterten Rückenstütze

Verschluß Beingurte

**für Benutzer bis 150 kg**

Rückansicht



Detail



Durchsteckverschluss

Best.-Nr.	Ausführung mit Durchsteckverschlüssen	Größe	Leibumfang	Gewicht	
10931	V 55 Classic	S - M	80 - 90 cm	2,50 kg	
10932	V 55 Classic	M - L	90 - 100 cm	2,54 kg	
10933	V 55 Classic	L - XL	100 - 110 cm	2,60 kg	
10934	V 55 Classic	XL - XXL	110 - 120 cm	2,64 kg	

## ■ Auffanggurt Sequoia V 55 Automatic nach EN 361 und EN 358



Schultergurte

vordere Auffangöse

85 mm Haltegurt mit großen Halteösen, Zweidornschnalle und einer breiten gepolsterten Rückenstütze

Clickverschuß an den Beingurten

**für Benutzer bis 150 kg**

Rückansicht



Y-Schulterpolster

Detail



Clickverschluss

Best.-Nr.	Ausführung mit Clickverschlüssen	Größe	Leibumfang	Gewicht	
10921	V 55 Automatic	S - M	80 - 90 cm	2,50 kg	
10922	V 55 Automatic	M - L	90 - 100 cm	2,66 kg	
10923	V 55 Automatic	L - XL	100 - 110 cm	2,90 kg	
10924	V 55 Automatic	XL - XXL	110 - 120 cm	3,02 kg	



## Auffanggurt AX 60 / AX 60 S / AX 60 CS / AX 60 ECS nach EN 361 und EN 358



**für Benutzer  
bis 140 kg**

### Sonderausstattungen



**S** = Steigschutzöse  
am Haltegurt



**C** = Clickverschluss an  
Leibgurt und an den  
Beingurten

Abb. AX 60

Best.-Nr.	Ausführung	Gewicht	
10600	AX 60	1,5 kg	
1062	AX 60 S	1,6 kg	
1065	AX 60 CS	1,7 kg	
10650	AX 60 ECS	1,5 kg	
<b>Aufpreis Größe XXL</b>			

## Auffanggurt AX 62 / AX 62 C nach EN 361 und EN 358



**für Benutzer  
bis 140 kg**

### Detail



**C** = Clickverschluss an  
Brust-, Leib- und an  
den Beingurten

Abb. AX 62

Best.-Nr.	Ausführung	Gewicht	
10622	AX 62	1,6 kg	
10623	AX 62 C	1,8 kg	

## ■ Auffanggurt AX 71 nach EN 361, EN 358 und EN 813



Schultergurte

Rückenverteilerplatte mit Auffangöse

Längeneinstellung Schultergurte

zentrale, vordere Auffangöse

vordere Abseilöse am Sitzgurt

verbreiterter Haltegurt mit seitlichen Halteösen

Längeneinstellung Beingurte

gepolsterte Beinschlaufen

**Universalgurt für  
alle Einsatzbereiche**

Rückansicht



Best.-Nr.	Ausführung	Gewicht	
1071	AX 71	1,8 kg	

## ■ Auffanggurt AX 72 nach EN 361, EN 358 und EN 813



Schultergurte

Rückenverteilerplatte mit Auffangöse

Brustgurt

Längeneinstellung Brustgurt

vordere Auffangschlaufen

Abseilösen Sitzgurt

großes Rücken- /Beckenpolster

seitliche Halteösen

Clickverschluss Haltegurt

gepolsterte Beinschlaufen mit Clickverschlüssen

**Universalgurt für  
alle Einsatzbereiche**

Rückansicht



Best.-Nr.	Ausführung	Gewicht	
1072	AX 72	1,8 kg	

## Weste AX 75 mit integriertem Auffanggurt nach EN 361 und EN 358



für Benutzer  
bis 140 kg

Warnweste  
nach EN 471



### Ausstattungen der integrierten Auffanggurte

#### AX 20 C nach EN 361

- Auffangöse im Rückenbereich
- Auffangschlaufen im Brustbereich
- Clickverschlüsse an den Beingurten

#### AX 60 C nach EN 361 und EN 358

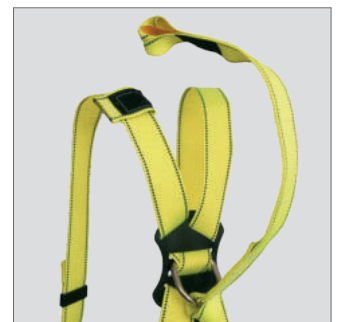
- wie AX 20 C jedoch mit zusätzlichem Haltegurt und 2 seitlichen Halteösen

Best.-Nr.	Farbe Weste	Auffanggurt	Größe	Gewicht
11075	Orange	AX 20 C	S/M	1,7 kg
11076	Orange	AX 20 C	L/XL	1,7 kg
11077	Orange	AX 60 C	S/M	2,1 kg
11078	Orange	AX 60 C	L/XL	2,1 kg
11079	Neongelb	AX 20 C	S/M	1,7 kg
11080	Neongelb	AX 20 C	L/XL	1,7 kg
11081	Neongelb	AX 60 C	S/M	2,1 kg
11082	Neongelb	AX 60 C	L/XL	2,1 kg

## Weste AX 76 mit integriertem Auffanggurt AX 20 nach EN 361 neongelb/schwarz



### Detail



mit zusätzlichem  
Verbindungsmittel  
Gurtband 0,5 m

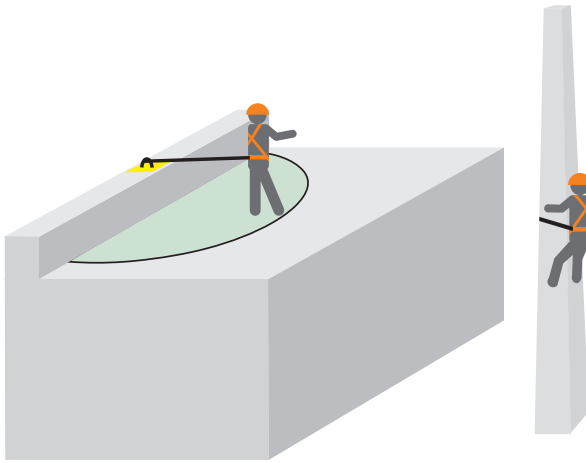
Best.-Nr.	Ausführung	Gewicht
11086	AX 76	1,4 kg

## Haltegurte nach EN 358

Der Haltegurt mit einem Verbindungsmittel für Haltegurte dient dazu, den Bewegungsfreiraum soweit einzugrenzen, dass keine absturzgefährdeten Zonen erreicht werden können. Ein Absturz muss unter allen Umständen ausgeschlossen werden können.

**Grundsätzlich dürfen Haltegurte bzw. seitlich angebrachte Halteösen nicht unter Absturzgefahr eingesetzt werden!**

**Der durch den Haltegurt und das Verbindungsmittel begrenzte Aktionsradius endet vor der Absturzkante.**



### ■ Haltegurt HG 10

- Haltegurt aus 45 mm breitem Polyester-Gurtband
- Rückenstütze und 3 verschiebbare Werkzeugösen
- 2 seitliche Halteösen
- für Leibumfang 90 - 140 cm
- optional mit Kernmantelseil 12 mm  
1,5 m Länge mit Karabiner FS 51

Best.-Nr.	Ausführung	Gewicht	
1074	ohne Seil	0,6 kg	
1080	mit Seil 1,5 m	1,0 kg	





### ■ Verbindungsmittel für Auffanggurte nach EN 354

- zur Nachrüstung von Auffanggurten in Verbindung mit einem Karabinerhaken nach EN 362 (Karabiner siehe Seite 55 und 56)
- nur mit Verbindungsmitteln bis max. 1,5 m Länge oder Höhensicherungsgeräten zu verwenden

#### **Vorteil:**

Der Anschlagpunkt befindet sich somit auf der Schulter und der Benutzer kann problemlos den Karabiner des jeweiligen Sicherungsseiles dort befestigen, ohne die Rückenauffangöse erreichen zu müssen.

Best.-Nr.	Länge	
1008	0,4 m	

### ■ Schulterpolster für Auffanggurte

- sehr weiches Schaumstoffmaterial mit praktischem Klettverschluss, daher jederzeit nachträglich anzubringen
- auch als Beinpolster verwendbar

Best.-Nr.	Länge	
1000	28 cm	



### ■ Y-Schulterpolster für Auffanggurte

- angenehmes Schaumstoffmaterial
- Druckknopfverschlüsse zur Fixierung der Gurtbänder im Rücken- und Schulterbereich
- nachrüstbar

#### **Vorteil:**

Großflächige Verteilung der Gurtbandführungen auf den Körper

Best.-Nr.	
1002	



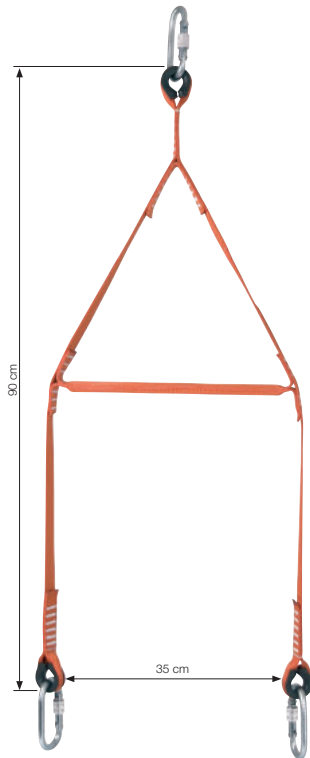
### ■ X-Schulternetz für Auffanggurte

- angenehmes Schaumstoffmaterial
- nachrüstbar

#### **Vorteil:**

Großflächige Verteilung der Gurtbandführungen auf den Körper

Best.-Nr.	
997	



### ■ Y-Traverse aus Gurtband

- zur Rettung verunfallter Personen aus engen Räumlichkeiten in senkrechter Haltung in Verbindung mit den Rettungsösen des Auffanggurtes
- durch die Quertraverse bleibt der Kopf der verletzten Person geschützt
- inkl. 3 Stück Stahl-Oval-Karabinerhaken AXOS

Best.-Nr.
1006



### ■ Rettungsösen für Auffanggurte

- zur senkrechten Rettung von Personen aus engen Behältnissen oder Schächten
- auf die jeweilige Körpergröße der Person einstellbar
- erhältlich mit folgenden Gurten: AX11, AX 20, AX 22, AX 40, AX 60, AX 62

Best.-Nr.
1005



### ■ Rettungsschlinge „Trauma Strap“

- zur Vorbeugung eines Hängetraumas nach einem Absturz
- sorgt für Entlastung der Beingurte und fördert damit die Blutzirkulation in den Beinen
- kann an jedem Auffanggurt nachträglich angebracht werden
- längeneinstellbar: max. Länge 1,2 m

**Empfehlung: 2 Stück pro Anwender!**

Best.-Nr.	Gewicht
989	100 g



### ■ Werkzeughalter

- zur Sicherung von Werkzeugen bis max. 2 kg gegen Herabfallen bei Arbeiten auf höher gelegenen Arbeitsplätzen
- zur Befestigung am Haltegurt des Auffanggurtes
- für Haltegurtbreiten bis 50 mm geeignet
- Länge: 0,8 - 1,2 m
- Schnürzugverschluss zur Fixierung der Werkzeuge

Best.-Nr.	Gewicht
993	70 g